19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift

25 59 570

21)

Aktenzeichen:

P 25 59 570.4

2

Anmeldetag:

22. 10. 75

Offenlegungstag:

28. 4.77

30

Unionspriorität:

@ 3 3

-

64)

Bezeichnung:

Reisemittel für Tauben

@

Ausscheidung aus:

P 25 47 181.2

1

Anmelder:

Hofmann, Josef, 8752 Mömbris

72

Erfinder:

gleich Anmelder

Patentanspruch

Reisemittel für Brieftauben in Form von Pulver, bestehend aus

Vitamin A-palmitat
Vitamin E-acetat
Vitamin K 3
Vitamin C
Vitamin B-1 chlorid HCl
Vitamin B-2 phosphat Na
Vitamin B-6 HCl
Vitamin B-12 Cyanocomplex
Nicotinsäureamid
Ca-D-pantothenat
Folsäure
Ca-lävulinat

JAEGER, GRAMS & PONTANI

PATENTANWĀLTE

- 2

DIPL.-CHEM. DR. KLAUS JAEGER 8032 GRÄFELFING • ARIBOSTR. 47 DIPL.-ING. KLAUS D. GRAMS 8031 STOCKDORF • KREUZWEG 34 DR.-ING. HANS H. PONTANI 8752 KLEINOSTHEIM • HIRSCHPFAD 3

Josef Hofmann, 8752 Mömbris-Brücken, Hemsbacher Str. 17

Reisemittel für Brieftauben

Die Erfindung betrifft ein Reisemittel für Brieftauben.

Dem Züchter ist bekannt, daß Wachstum, Produktion,
Leistung und Erscheinungsbild von Brieftauben sehr
stark von der Art des Futters abhängen, das ihnen zur
Verfügung gestellt wird. Von Bedeutung ist dabei, daß den
Brieftauben nicht nur die Grundnährstoffe, Kohlehydrate,
Fette, Eiweis und ferner auch Vitamine, Mineralstoffe und
Aminosäuren zugeführt werden. Entscheidend für die Erreichung des angestrebten Ergebnisses ist darüber hinaus
die Anpassung der Zusammensetzung des Futtermittels an
die jeweilige Belastung bzw. den Zustand der Taube. Ein
Futtermittel, das zur Kräftigung der Taube im heimatlichen
Schlag während einer längeren Erholungspause geeignet ist,
ist möglicherweise kein optimales Futtermittel für einen
Langstreckenflug.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Futtermittel für Brieftauben zu schaffen, das besonders als Reisemittel geeignet ist.

709817/0643

1.7.

-3.

Der erfindungsgemäße Reisemittel für Brieftauben ist im Patentanspruch gekennzeichnet.

Es hat sich gezeigt, daß das besonders vitaminreiche erfindungsgemäße Reisemittel die Tauben optimal auf die Reise vorbereitet.

Im folgenden wird ein quantitatives Beispiel für das erfindungsgemäße Reisemittel angegeben.

Beispiel:

Die Trockenmischung enthält je g

x	Vitamin	A-palmitat	25,000	ΙE
		E-acetat		mg
	Vitamin	к 3		mg
	Vitamin	C	20	mg
	Vitamin	B-1 chlorid HCl	2	mg
	Vitamin	B-2 phosphat Na	2,86	mg
	Vitamin	B-6 HC1	2	mg
	Vitamin	B-12 Cyanocomplex	0,01	mg
	Nicotins	säureamid	25	mg
	Ca-D-par	ntothenat	5	mg
	Folsäure	2	1	mg
	Ca-lävul	inat	20	mg

x als Pulver kaltwasserlöslich

709817/0643